Анализ файловой структуры UNIX. Команды для работы с файлами и каталогами

Суннатилло Махмудов¹ 15 марта, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить приимеры
- 2 Выполнить дествия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Выполнение примеров

```
smahmudov@smahmudov:-$
snahmudov@smahmudov:-$
snahmudov@smahmudov:-$ cd
snahmudov@smahmudov:-$ touch abc1
snahmudov@smahmudov:-$ touch abc1
snahmudov@smahmudov:-$ cp abc1 april
snahmudov@smahmudov:-$ cp abc1 may
snahmudov@smahmudov:-$ cp abc1 may
snahmudov@smahmudov:-$ cp april may monthly/
snahmudov@smahmudov:-$ cp monthly/may monthly/june
snahmudov@smahmudov:-$ ts monthly/
april june may
snahmudov@smahmudov:-$ may
snahmudov@smahmudov:-$ cp -r monthly.00
snahmudov@smahmudov:-$ cp -r monthly.00/
snahmudov@smahmudov:-$ cp -r
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
mv april july
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
smahmudov@smahmudov:-$
mv monthly.00/
mv: nocne 'monthly.00/
smahmudov@smahmudov:-$
mv monthly.00/
smahmudov@smahmudov:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
\oplus
                                                smahmudov@smahmudov:~
mahmudov@smahmudov:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
mahmudov@smahmudov:~$ mv sysinfo.h equipment
mahmudov@smahmudov:~$ mkdir ski.plases
mahmudov@smahmudov:~$ mv equipment ski.plases/
mahmudov@smahmudov:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
mahmudov@smahmudov:~$ touch abcl
mahmudov@smahmudov:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
mahmudov@smahmudov:~$ cd ski.plases/
mahmudov@smahmudov:~/ski.plases$ mkdir equipment
mahmudov@smahmudov:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
mahmudov@smahmudov:~$ mkdir newdir
mahmudov@smahmudov:~$ mv newdir/ ski.plases/
mahmudov@smahmudov:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
mahmudov@smahmudov:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
mahmudov@smahmudov:~$ mkdir australia plav
 mahmudov@smahmudov:~$ touch my os feathers
 mahmudov@smahmudov:~$ chmod 744 australia/
 mahmudov@smahmudov:~$ chmod 711 play/
 mahmudov@smahmudov:~$ chmod 544 mv os
 mahmudov@smahmudov:~$ chmod 644 feathers
 mahmudov@smahmudov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:25
                                                  abc1
drwxr--r--, 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:29 australia
-rw-r--r-. 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:29 feathers
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 74 map 4 12:48 git-extended
-rw-r--r-. 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:23
                                                  mav
drwx--x--x, 1 smahmudov smahmudov 24 map 15 12:21
-r-xr--r--. 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:29 my_os
drwx--x--x. 1 smahmudov smahmudov 0 мар 15 12:29
drwxr-xr-x, 1 smahmudov smahmudov 14 map 15 12:23
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 28 мар 15 12:28
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 10 фев 27 14:48
drwxr-xr-x. 1_smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Видео
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Документы
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Изображения
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Музыка
drwxr-xr-x, 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 smahmudov smahmudov 0 фев 27 14:37 Шаблоны
 mahmudov@smahmudov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

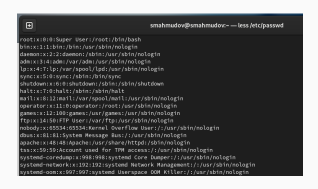


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
mahmudov@smahmudov:~$ cp feathers file.old
smahmudov@smahmudov:~$ mv file.old plav/
smahmudov@smahmudov:~$ mkdir fun
smahmudov@smahmudov:~$ cp -R play fun/
smahmudov@smahmudov:~$ mv fun/ play/games
smahmudov@smahmudov:~$ chmod u-r feathers
smahmudov@smahmudov:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
smahmudov@smahmudov:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
smahmudov@smahmudov:~$ chmod u+r feathers
smahmudov@smahmudov:~$ chmod u-x play/
smahmudov@smahmudov:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
smahmudov@smahmudov:~$ chmod u+x play/
smahmudov@smahmudov:~$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                       System Administration
                                                                                           MOUNT (8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSTS
      mount [-h|-V]
      mount [-l] [-t fstype]
      mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
      mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint
      mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device mountpoint
      mount --bind|--rbind|--move olddir newdir
      mount --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy,
      rooted at /. These files can be spread out over several devices. The mount command serves
      to attach the filesystem found on some device to the big file tree. Conversely, the
      umount(8) command will detach it again. The filesystem is used to control how data is
      stored on the device or provided in a virtual way by network or other services.
      The standard form of the mount command is:
         mount -t type device dir
      This tells the kernel to attach the filesystem found on device (which is of type type) at
       the directory dir. The option -t type is optional. The mount command is usually able to
       detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by default.
       See section "Non-superuser mounts" below for more details. The previous contents (if any)
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Команда mount

FSCK(8)	System Administration	FSCK(8)
NAME fsck - ch	neck and repair a Linux filesystem	
	MANATHMP] [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [filesystems]	
DESCRIPTION Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can be a device name (e.g., /dev/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a filesystem label or UUID specifier (e.g., UUID-8868abf6-886-3483-3888-9fc-26957fbd or LABEL-root). Normally, the fack program will try to handle filesystems on different physical disk drives in parallel to reduce the total amount of time needed to check all of them.		
If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fack will default to checking filesystems in		

Рис. 9: Команда fsck



Рис. 10: Команда mkfs



Рис. 11: Команда kill

Выводы по проделанной работе

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились совершать базовые операции с файлами, управлять правами их доступа для пользователя и групп. Ознакомились с Анализом файловой системы. А также получили базовые навыки по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.